

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе Вакуленко Майи Юрьевны по диссертации на тему «Предикторы рака молочной железы у кошек», представленной в совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Фамилия, имя, отчество	Шкурат Татьяна Павловна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор биологических наук, 14.00.32 - авиационная, космическая и морская медицина; 03.00.15 - генетика
Ученое звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»
Наименование подразделения	Кафедра генетики
Должность	Заведующая кафедрой
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вакуленко, М. Ю. Оценка качества жизни домашних животных больных раком молочной железы / М.Ю. Вакуленко, Н.М. Добаева, В.В. Сухомлинов, Т.П. Шкурат, А.М. Ермаков // Ветеринария Кубани. – 2018. – №5. – С.21-25. 2. Семерник О.Е., Лебеденко А.А., Шкурат Т.П., Машкина Е.В., Дрейзина Т.К. Роль мутаций генов металлопротеиназ и рецептора эпителиального фактора

	<p>3. Romanov D., Butenko E., Bakhtadze G., Shkurat T. Genome distance between conserved elements in neighborhoods of growth-regulating genes is correlated with morpho-physiological traits in mammals / D. Romanov, E. Butenko, G. Bakhtadze, T. Shkurat // Gene Reports. 2019. T. 17. С. 100508. Vol. 17,</p> <p>4. Romanov D.E., Butenko E.V., Shkurat T.P. / Genome distance between growth-regulating genes and telomeres is correlated with morpho-physiological traits in mammals / Romanov D.E., Butenko E.V., Shkurat T.P. // Gene Reports. — 2019. — № 14. URL: https://doi.org/10.1016/j.genrep.2018.12.006 URL: https://doi.org/10.1016/j.genrep.2019.100508</p> <p>5. Bordaeva O.Y., Umanskiy M.N., Derevyanchuk E.G., Shkurat T.P. Association of il-10 and f2 and f5 blood clotting factors genes polymorphisms with pre-eclampsia risk / O. Y. Bordaeva, M. N. Umanskiy, E.G. Derevyanchuk, T.P. Shkurat // Online Journal of Health and Allied Sciences. 2019. T. 18. № 2. С. 5.</p>

Доктор биологических наук, профессор,
Заведующий кафедры генетики
Академия биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского
ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет»



[Handwritten signature]

Т. П. Шkurat
5.02.2021

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Личную подпись: *Шkurat Т.П.*

ЗАВЕРЯЮ:

М.П. Подпись

31.02.2021